

2020年度入学選抜（生産システム科学科）の選抜方法及び実施教科・科目の変更について

一般推薦入試**【変更前】**

大学入試センター試験・個別学力検査等の利用教科・科目名等

学科	募集人員	大学入試センター試験の利用教科・科目名等		個別学力検査等 教科・科目名等	
		教科	科目名等	教科等	科目名等
生産システム 科学科	7人	数学	「数学Ⅰ・数学A」 「数学Ⅱ・数学B」	その他	面接（個人） 多面的な質問を行い、勉学 意欲と資質を評定します。 <u>（数学・物理の基礎に関する 試問を含む。）</u>
		理科※	「物理」		
[2教科3科目]					

大学入試センター試験・個別学力検査等の配点

試験の区分		国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	小論文	面接	配点合計
生産システ ム科学科	センター試験				200 100×2	100				300
	個別試験								100	100
	計				200	100			100	400

大学入試センター試験の注意事項

- ※. 「理科②」で2科目受験している場合は、第1解答科目の成績を利用します。
また、第1解答科目が指定した科目「物理」以外の場合は失格となります。

【変更後（2020年度）】

大学入試センター試験・個別学力検査等の利用教科・科目名等

学科	募集 人員	大学入試センター試験の利用教科・科目名等		個別学力検査等 教科・科目名等	
		教科	科目名等	教科等	科目名等
生産システム 科学科	7人	数学	「数学Ⅰ・数学A」 「数学Ⅱ・数学B」	その他	面接（個人） 多面的な質問を行い、勉学 意欲と資質を評定します。）
		理科	「物理」		
[2教科3科目]					

大学入試センター試験・個別学力検査等の配点

試験の区分		国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	小論文	面接	配点合計
生産システム 科学科	センター試験				200 100×2	100				300
	個別試験								100	100
	計				200	100			100	400

※「大学入試センター試験の注意事項」を削除しました。